

BULLETIN

DU

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

ANNÉE 1953. — N° 1.

394^e RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM

8 JANVIER 1953

PRÉSIDENTE DE M. LE PROFESSEUR J. BERLIOZ

LISTE DES ASSOCIÉS ET CORRESPONDANTS

DU

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

NOMMÉS EN 1952

ASSOCIÉ

BOUET (Georges), présenté par M. le Professeur J. BERLIOZ.

M. le Dr BOUET, Administrateur en Chef des Colonies honoraire, Membre de l'Académie des Sciences coloniales, Correspondant du Muséum, a commencé sa carrière coloniale comme Médecin militaire au Soudan français en 1897 et a consacré depuis lors toute son activité professionnelle à l'étude des problèmes biologiques touchant à l'Afrique et à Madagascar.

Chargé successivement de plusieurs missions médicales et scientifiques à Madagascar (1900-1904) et en A. O. F. (en 1906-1908, en 1909-1912 et en 1913-1917) pour y faire spécialement des recherches sur les maladies à trypanosomes, puis comme Inspecteur de l'hygiène, il fut ensuite « Chargé d'Affaires » au Libéria, de 1918 à 1930, et c'est surtout pendant ces divers séjours en Afrique occidentale qu'il put donner libre cours à son goût pour les recherches d'histoire naturelle. C'est à lui que l'on doit entre autres la découverte d'une forme nouvelle d'*Hylochoerus*, type de Suidé propre aux régions forestières équatoriales de l'Afrique, et celle d'un poisson aveugle du genre *Typhlosynbranchus*.

Depuis son retour définitif dans la métropole, le Dr BOUET n'a cessé de

collaborer aux travaux des missions anti-acridiennes en Afrique et surtout à des recherches ornithologiques, en instituant, en accord avec le Service de baguage du Muséum, un système d'études méthodiques des migrations des Cigognes en Afrique du Nord.

De tous ses voyages, le D^r BOUET a rapporté une abondante et éclectique documentation dont il a confié l'étude, selon les sujets, respectivement à l'Institut Pasteur et au Muséum. Notre établissement lui doit de nombreuses collections, données aux laboratoires les plus variés, car il s'est intéressé aux sciences naturelles sous tous les aspects : Mammifères, Oiseaux, Reptiles, Poissons, Insectes, Crustacés, Fossiles, Minéraux. Il a également à son actif de nombreuses publications relatives à des sujets aussi variés que ceux de ses recherches, mais toutes empreintes des mêmes clarté et probité scientifiques qui lui ont valu l'estime générale.

Par la valeur de son œuvre scientifique, comme par le dévouement dont il n'a cessé de faire preuve vis-à-vis de notre établissement, le D^r BOUET, qui est depuis longtemps « Correspondant du Muséum », me paraît donc très qualifié pour mériter le titre d' « Associé du Muséum ».

(*J. Berlioz.*)

CORRESPONDANTS

BENCHLEY (Belle J.), présentée par M. le Professeur A. URBAIN.

M^{me} Belle J. BENCHLEY, Executive Secretary of the Zoological Society of San Diego (Californie), est une zoologiste renommée, dont les travaux sur le comportement des animaux en captivité, et principalement des singes, sont bien connus.

M^{me} B. J. BENCHLEY s'est intéressée, d'une façon tout à fait particulière, au Parc Zoologique du Bois de Vincennes, en lui faisant parvenir fréquemment, à titre de don, des animaux de grande valeur, tels que des Otaries et des Dindons ocellés.

(*A. Urbain.*)

REICHSTEIN (Th.), présenté par MM. les Professeurs Ch. SANNIÉ et M. FONTAINE.

M. le Professeur Th. REICHSTEIN, prix Nobel de Médecine, Directeur de l'Institut de Chimie organique de Bâle, en relations avec plusieurs des chaires du Muséum (Chaires de MM. MILLOT, PORTÈRES, SANNIÉ, FONTAINE) et dont les travaux de phytochimie font autorité.

(*Ch. Sannié.*)

GIAJA (J.), présenté par M. le Professeur M. FONTAINE.

M. J. GIAJA est professeur de physiologie à Belgrade. Sa carrière scientifique a débuté en France au laboratoire de botanique du Muséum (Professeur VAN TIEGHEM) et s'est poursuivie aux laboratoires de physiologie de la Sorbonne et au laboratoire de Biologie marine de Roscoff jusqu'à l'obtention de sa thèse de doctorat sur les ferments des glucides chez les

Mollusques et les Custacés. Mais c'est en Yougoslavie qu'il a formé une véritable école dont l'activité est orientée depuis de nombreuses années vers l'étude de la poïkilothermie expérimentale et dont les recherches ont abouti à cette remarquable léthargie par hypoxie hypercarbonique qui suscite beaucoup d'intérêt dans les milieux médicaux et chirurgicaux. Le Professeur GIAJA est resté dans toutes ses recherches un physiologiste naturaliste, associant la recherche au laboratoire à l'observation et à l'étude des animaux dans leur milieu naturel. Il est resté aussi un grand ami du Muséum, le visitant discrètement mais toujours avec l'émotion la plus sincère lors de ses voyages à Paris, envoyant travailler dans nos laboratoires certains de ses élèves (son assistant ANĐJUS en 1952), nous procurant enfin gracieusement des hibernants très précieux pour nos recherches : les spermophiles. Il n'y a pas, en Yougoslavie, de plus ardent défenseur de la culture française et le Gouvernement l'a élevé au grade de Commandeur de la Légion d'honneur. Pour ses remarquables travaux universellement connus et appréciés, la Société de Biologie et l'Académie de Médecine l'accueillirent comme correspondant. Une telle distinction venue du Muséum, où le Professeur GIAJA a commencé sa carrière de chercheur lui serait certainement très agréable et elle honorerait notre Etablissement aussi bien que cet éminent physiologiste.

(M. Fontaine.)

CUYNET (Paul), présenté par M. le Professeur HEIM.

M. P. CUYNET, Directeur des Contributions directes du Département de la Loire, est un bryologue très compétent et enthousiaste dont est grande l'activité scientifique malgré des occupations professionnelles particulièrement lourdes. M. CUYNET dirige une Société d'échange de Muscinées qui se prolonge à l'étranger par le concours de divers correspondants ; il a publié des études bryologiques, fort consciencieuses, sur le Massif du Pilat et les Monts du Forez, où il a entrepris de multiples excursions, et pris part à plusieurs sessions de la Société botanique de France : Bretagne 1947, Pyrénées 1948, Alpes-Maritimes et Ligures 1950. Beaucoup de Muscinées rares ont été léguées par lui aux herbiers du Laboratoire de Cryptogamie de même que des doubles pour le service des échanges. M. CUYNET ne manque pas de venir travailler au Laboratoire de Cryptogamie à chacun de ses voyages à Paris.

(R. Heim.)

FOLEY (Henry), présenté par M. le Professeur L. FAGE.

M. le D^r H. FOLEY, Conseiller de direction à l'Institut Pasteur d'Algérie est directeur du Laboratoire Saharien de cet Institut. Depuis près de 50 années, il a patiemment réuni de multiples spécimens d'Histoire naturelle répartis dans les trois règnes. Les matériaux accumulés représentent une somme très grande de documents que M. le D^r H. FOLEY a méthodiquement classés et que, malgré ses 82 ans, il continue activement de compléter. Il a pu, en diverses disciplines, augmenter la valeur des collections de notre Musée ; celles des Arachnides et notamment celle des Scorpions,

bien que l'une des plus riches du monde, ne possédait que fort peu d'exemplaires sahariens ; elle en est maintenant très fournie.

Nommer M. le D^r H. FOLEY, Correspondant du Muséum c'est reconnaître et honorer toute une vie de recherches d'un vrai Naturaliste qui, malgré ses lourdes tâches professionnelles, a su, au cours de ses multiples missions et par son influence sur les médecins sahariens, réunir tant de matériaux en un vaste territoire si difficile à prospecter.

(L. Fage.)

ETCHECOPAR (Robert-Daniel), présenté par M. le Professeur J. BERLIOZ.

M. ETCHECOPAR, Directeur administratif du Conseil Supérieur de la Chasse, Secrétaire Général de la Société Ornithologique de France, adonné depuis longtemps à toutes les recherches concernant l'oologie, ne cesse de réunir sur ce sujet une documentation matérielle et bibliographique des plus considérables, dont il fait généreusement et fréquemment profiter les collections du laboratoire des Mammifères et des Oiseaux du Muséum, qui se sont accrues grâce à lui, dans des proportions importantes. Il participe aussi activement au rangement méthodique et scientifique de ces collections.

(J. Berlioz.)

RINCHON (Robert), présenté par M. le Professeur J. BERLIOZ.

Le Père RINCHON (Robert), Docteur ès-Sciences, Professeur au Séminaire-College de Fort-de-France (Martinique), se consacre à des recherches très approfondies sur l'archéologie et la biologie animale dans les Antilles françaises, principalement sur l'Ornithologie. Ancien élève (pour sa thèse) du laboratoire des Mammifères et des Oiseaux au Muséum, il a envoyé à celui-ci une documentation de tout premier ordre — en grande partie nouvelle pour notre établissement — concernant la faune des Antilles, au sujet de laquelle il a publié aussi des études de haute qualité ; l'ensemble de ses travaux le désigne amplement pour le titre de Correspondant du Muséum.

(J. Berlioz.)

GERIN (Lucien), présenté par M. le Professeur P. VAYSSIÈRE.

Lucien GERIN, Ingénieur des Services de l'Agriculture de la France d'Outre-Mer, Station de recherches sur le Quinquina, Dschang (Cameroun), est un des plus fidèles collaborateurs de la chaire d'Entomologie agricole coloniale, à laquelle il adresse d'Afrique du matériel entomologique mort et vivant ainsi que les observations qu'il fait sur les insectes. Il s'est consacré, ces dernières années, à l'étude des Hémiptères Hétéroptères nuisibles au Caféier et au Quinquina. Grâce à M. GERIN, des élevages permanents de Punaises du Cameroun sont maintenus au laboratoire et permettent de faire des observations qu'il serait impossible de poursuivre sans son concours.

(P. Vayssière.)

LELEUP (Narcisse), présenté par M. le Professeur R. JEANNEL.

M. Narcisse LELEUP, assistant biologiste de l'Institut pour la Recherche scientifique en Afrique centrale, est un naturaliste de grand mérite, bien connu par les belles découvertes qu'il a faites au Congo Belge et particulièrement dans le Kivu. Il a publié d'excellents travaux sur l'écologie des Diptères piqueurs, ainsi que sur la faune d'Arthropodes anophthalmes peuplant les forêts de montagne et les cavernes du Congo Belge. Une grande partie de ses récoltes me sont confiées pour étude, et grâce à lui nos collections du Muséum s'enrichissent de centaines d'espèces nouvelles dont nous conservons les paratypes. En accordant à M. LELEUP le titre de Correspondant du Muséum, nous témoignerons notre reconnaissance à un des meilleurs explorateurs belges actuels.